# 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 FP1082SUBARU	「「なっ」のでにってくは、ななだ」で「、」までひとも「ひを修照する」で				
国際出願番号 PCT/JP2004/008544	国際出願日 (日. 月. 年) 17.	06. 2004	<b>優</b> 先日 (日.月.年)	24.06.2003	
国際特許分類(IPC)Int.Cl. <sup>7</sup> A 6 1 K 9	9/70, 47/	3 2	<u> </u>		
出願人(氏名又は名称) 埼玉第一製薬株式会社					
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で ページである。  「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)  「 第1欄4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙  b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。  「第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 「第 II 欄 優先権 「第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 「第 V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 「第 VI欄 ある種の引用文献 「第 VII 欄 国際出願の不備 「第 VII 欄 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告を作	成した日		

国際予備審査の請求書を受理した日 18.06.2004	国際予備審査報告を作成した日 09.05.2005	
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4C 9450	
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	伊藤 幸司	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3452	

第I欄	報告の基礎		
1. ວິດ	国際予備審査報告は、	下記に示す場合を除くほか	、国際出願の言語を基礎とした。
	この報告は、	語による翻訳文を	基礎とした。
		出された翻訳文の言語であ	
		F23.1(b)にいう国際調査	
	PCT規則12.4にV		
		は55.3にいう国際予備審査	
2. この た差替え	報告は下記の出願書類 用紙は、この報告にお	を基礎とした。(法第6条 いて「出願時」とし、この	: (PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 報告に添付していない。)
	出願時の国際出願書類		
Γ.	明細書		
	第	ページ、	出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ*.	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
1	第	ページ*.	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
_	請求の範囲		
1.	****		
	第		出願時に提出されたもの
	第		、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	第 第		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	郑		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	図面 第 第	ページ/図 、 ページ/図 *、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するデ 配列表に関する補 補正により、下記の書	ーブル i充欄を参照すること。 類が削除された。	
	明細書	第 笆	ページ
	請求の範囲	A,	
		第	ページ/図
	配列表(具体的に		
	1. 配列表に関連する	テーブル(具体的に記載す	-8ce)
4. 🗔	この報告は、補充欄に えてされたものと認め	示したように、この報告に られるので、その補正がさ	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 れなかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))
•	明細書	第	ページ
	請求の範囲	第	項
	図面	第	ページ/図
	配列表(具体的に		
	<b>配列表に関連する</b>	テーブル(具体的に記載す	ること)
			·
			·
* 4. 6	に該当する場合、その用	紙に"superseded"と記入	<b>されることがある。</b>

第V櫚	新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び	<ul><li>き上の利用可能性についての法第 12条 (PCT35条(2)) に定める見解、</li><li>が説明</li></ul>
1. 隽	<b></b>	
新規	l性(N)	請求の範囲 1-22

請求の範囲 \_\_\_\_\_

進歩性(IS)

 請求の範囲
 1-22
 無

### 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: JP 6-108033 A (ローム アンド ハース カンパニー) 1994.04.19

文献 2: J P 8-8 1 3 6 9 A (日東電工株式会社) 1996.03.26

文献 3: JP 2002-535475 A (ストラカン・リミテッド) 2002.10.22

文献 4: JP 7-238203 A (ダイセル化学工業株式会社) 1995.09.12

文献 5: J P 1 0-3 3 6 5 7 A (大日本インキ化学工業株式会社) 1998.02.10

### <請求の範囲1-22>

請求の範囲1-22に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、新規性及び進歩性を有する。

特に、分子内にアセトアセチル基を有する(メタ)アクリル系モノマーと、アセトアセチル基を有しないその他の(メタ)アクリル系モノマー又は共重合可能なビニルモノマーの1種又は2種以上のモノマーとを共重合して得られる共重合体を、非水性溶媒中に含んだ医療用経皮吸収テープ製剤用非水性粘着剤については、最も関連のある先行技術文献であると認められる文献1-5の何れにも開示されていない。

## 特許協力条約

#### 発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関)

代理人

高木 千嘉

様

PCT

あて名

〒102-0083

日本国東京都千代田区麹町一丁目10番地 麹町 広洋ビル すばる特許事務所 特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章) の 送付の通知書

> (法施行規則第 57 条) [PCT規則 71.1]

発送日 (日.月.年)

17. 5. 2005

出願人又は代理人

の書類記号

FP1082SUBARU

重要な通知

国際出願番号

PCT/JP2004/008544

(日.月.年) 17.06.2004

国際出願日

優先日

(日.月.年) 24.06.2003

出願人(氏名又は名称) 埼玉第一製薬株式会社

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して特許性に関する国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務 局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをそ の選択官庁に送付する。

### 4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、特許性に関する国際予備報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

出願人はPCT第33条(5)に注意する。すなわち、PCT第33条(2)から(4)までに規定する新規性、進歩性及び産業上利用可能性の基準は国際予備審査にのみ用いるものであり、締約国は、請求の範囲に記載されている発明が自国において特許を受けることができる発明であるかどうかを決定するに当たっては、追加の又は異なる基準を適用することができる(PCT第27条(5)も併せて参照)。そのような追加の基準は、例えば、実施可能要件や特許請求の範囲の明確性又は裏付け要件を、特許要件から免除することも含む。

名称及びあて名

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

4C | 9450

特許庁長官

電話番号 03-3581-1101 内線 3452